# Техническое задание на Автоматическую термоформовочную машину.

Термоформовачная машина является технически сложным оборудованием и может работать в различных режимах, а именно выполнять функции от создания лотка до обрезки пленки, выполняя при этом этапы вакуума, газонаполненния или Skin эффекта. Для более полного понимания вашей потребности просим заполнить данную форму. Это ускорит подбор оборудования под конкретный ваш заказ и потребность.

Наименование продукта	Продукт 1	Продукт 2	Продукт 3

Примечание: предоставить фото и\или видео материалы для более точного представления о продукте. Описать продукт и указать его характеристики.

### 1. Характеристики продукта или товара для упаковки

Влажность		
Температура °C		
Длина, мм		
Ширина, мм		
Высота, мм		
Вес, гр.		
Способ фасовки		
Погрешность, %		
Краткое описание		
использования/хранения		
упакованного продукта		

Способ фасовки- как продукт будет фасоваться в упаковки. Ручным способом или автоматическим. При автоматической фасовке возможны несколько способов в зависимости от продукта и его характеристик.

### 2. Характеристики упаковки

Тип		
Материал		
Длина, мм		
Ширина, мм		
Высота, мм		
Шаг изменения высоты, мм		
Форма		
Производительность, шт\мин		
Рисунок продольного \		
поперечного шва запайки		

Тип Мягкая или Жесткая (Лоток) упаковка формируется на первой стадии работы оборудования.

Примечание: предоставить фото и\или видео материалы для более точного представления об упаковке.

## 3. Характеристики упаковочного материала

Состав нижней пленки		
Толщина, микрон		
Состав верхней пленки		
Толщина, микрон		
Барьерность пленки		

Пояснения	н к Характеристикам упаковочного материала
Состав	Здесь нужно указать материал и состав плёнки. В случае многослойной плёнки можно указать толщину каждого слоя (если это известно). Если этот пункт не заполнен, то предполагается, что используется термосвариваемый многослойный материал.
Толщина	Толщина материала или общая толщина многослойной плёнки

Примечание: при использовании в составе упаковочного материала бумаги –указывается его толщина обязательно.

# 4. Особенности упаковки

Вакуумирование и		
газонаполненние		
Смешанные газы		
Только вакуумирование		
Только запайка упаковки		
Скин упаковка		
Другое		

# 5. Детали и уточнения упаковки

	7	Υ	
Датировка (нанесение			
даты)			
Способ датировки			
Этикеровка			
Размеры и материал			
этикетки			
Пленка с пил эффектом			
(для лёгкого открывания			
верхней пленки с лотка			
Еврослот			
Насечка			
Форма обрезки упаковки			
□1□2 ○3 □4			
Тип обрезки упаковки			Прямой, Волна,
			Треугольник или другое
Съемная и заменяемая матрица нижней пленки			
Дата на шве	Дата печатается принтером или выд	авливается на	поперечном шве
Маркировка на шве			
Рисунок шва запайки	Полоски	Сетка	
	- 1 α e /		